

# Dziennik ustaw państwa

dla

## królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych.

Część XCII. — Wydana i rozesłana dnia 28. grudnia 1900.

**Treść:** (*MZ 215—219.*) 215. Obwieszczenie o ustanowieniu w Porozinie delegacyi cławej, sprawującej oraz służbę portową i zdrowotną morską. — 216. Obwieszczenie, tyczące się zwinięcia Komory pomocniczej II. klasy w Jablanacu i ustanowienia tam delegacyi Komory głównej seńskiej z upoważnieniami Komory pomocniczej II. klasy. — 217. Rozporządzenie, tyczące się zmian w podziale klas patentowych. — 218. Rozporządzenie, którym zarządza się zaniechanie ogłaszenia w Dzienniku patentowym listy zgłoszonych patentów. — 219. Rozporządzenie, którym zmienia się rozporządzenie ministerialne z dnia 23. sierpnia 1899, tyczące się podziału przedsiębiorstw, podlegających ubezpieczeniu od przygód nieszczęsnych na klasy niebezpieczeństwa.

### 215.

**Obwieszczenie Ministerstwa skarbu i Ministerstwa handlu z dnia 29. listopada 1900,**

o ustanowieniu w Porozinie delegacyi cławej sprawującej oraz służbę portową i zdrowotną morską.

W Porozinie na wyspie Kresie ustanowiona została delegacya cłowa, sprawująca oraz służbę portową i zdrowotną morską, która rozpoczęła urzędowanie już dnia 1. listopada 1900.

Delegacyi tej nadano takie same upoważnienia co do odprawy towarów, jakie nadawane są w Przymorzu delegacyom cłowym tego rodzaju sprawującym oraz służbę portową (uwaga do liczby 23 VIII rozporządzenia ministerialnego z dnia 1. sierpnia 1891, Dz. u. p. Nr. 154).

Böhm r. w.

Call r. w.

### 216.

**Obwieszczenie Ministerstwa skarbu z dnia 7. grudnia 1900,**

tyczące się zwinięcia Komory pomocniczej II. klasy w Jablanacu i ustanowienia tam delegacyi Komory głównej seńskiej z upoważnieniami Komory pomocniczej II. klasy.

Według doniesienia królewsko węgierskiego Ministerstwa skarbu Komora pomocnicza II. klasy w Jablanacu została z końcem września 1900

zwinięta, czynności zaś jej poruczono królewskiemu oddziałowi straży skarbowej morskiej w Jablanacu, jako delegacyi Komory głównej seńskiej.

Rzecznego oddziału straży skarbowej rozpoczął czynności swoje jako delegacya cłowa, opatrzona upoważnieniami Komory pomocniczej II. klasy, od dnia 1. października 1900.

Böhm r. w.

### 217.

**Rozporządzenie Ministerstwa handlu z dnia 17. grudnia 1900,**

tyczące się zmian w podziale klas patentowych.

Na zasadzie postanowień §§. 34 i 124 ustawy z dnia 11. stycznia 1897, Dz. u. p. Nr. 30 o ochronie wynalazków (ustawy patentowej), rozporządza się co następuje:

#### §. 1.

Na miejsce załączek I i II rozporządzenia ministerialnego z dnia 2. listopada 1899, Dz. u. p. Nr. 210, tyczącego się ustanowienia VI. oddziału w Urzędzie patentowym (załączka I: spis klas patentowych i ich poddziałów; załączka II: rozkład poszczególnych klas patentowych między sześć oddziałów zgłoszeń) wydaje się załączki I i II, które dołącza się do niniejszego rozporządzenia.

Załączka I i II.

#### §. 2.

Rozporządzenie niniejsze wchodzi w wykonanie od dnia 1. stycznia 1901.

Call r. w.

## S p i s

### klas patentowych i ich poddziałów.

**1. Przygotowanie rud, kopalin i materiałów palnych.**

**2. Piekarstwo:**

- a) piece piekarskie, maszyny piekarskie, przybory piekarskie,
- b) maszyny do wyrobu i formowania ciasta,
- c) postępowanie przy przyrządaniu ciasta.

**3. Przemysł wyrobu odzieży:**

- a) bielizna,
- b) odzież,
- c) spieczęcia, pióra, maski, peruki, kwiaty, towary futrzane, welony,
- d) środki pomocnicze przy wyrobie odzieży.

**4. Przyrządy do oświetlania (z wyjątkiem przyrządów do oświetlania elektrycznego i gazowego).**

**5. Górnictwo:**

- a) wiertnictwo,
- b) górnicze dobrywanie kruszów, chodnik, szyb, tunel, studnia, odbudowa, wyciąganie (także w klasie 20 i 35), wentylacja.

**6. Piwo, wódka, wino, ocet, drożdże:**

- a) zboże, słód, chmiel,
- b) wózki piwa,
- c) wózki spirytusu,
- d) wózki wina,
- e) wózki octu,
- f) wózki drożdży prasowanych.

**7. Wyrób blachy i drutu, tudzież całownie w ogólności.**

**8. Blicharstwo, farbierstwo, druk tkanin, apretura:**

- a) czyszczenie, foluszniczwo (dział mechaniczny),
- b) roboty przy wyrobie powierzchni równych, jednostajnych, gładkich i w deseń, wykończanie i roboty dodatkowe, wózki linoleum i obrabianie (dział mechaniczny),
- c) blicharstwo,
- d) farbierstwo i merceryzacyja,
- e) druk tkanin (dział chemiczny),
- f) apretura (dział chemiczny),

**9. Towary ze szczeći.**

**10. Paliwo:**

- a) paliwo naturalne,
- b) paliwo sztuczne (także prasy do cegiełek opałowych),
- c) koksownia (zwęglanie, koksowanie, piece do koksu),

**11. Introligatorstwo:**

- a) przybory, maszyny, postępowanie, książki, rejestrury,
- b) teki, rejestratory.

**12. Postępowanie i przyrządy chemiczne:**

- a) pierwiastki niemetaliczne, ich związki między sobą, tudzież z metalami alkalicznymi i ziemiami alkalicznymi (o ile nie należą do klasy 62 lub 75),
- b) soje i związki wszelkich metali, z wyjątkiem należących do klasy 12 a) i 75.
- c) postępowanie i przyrządy chemii nieorganicznej,
- d) postępowanie z gazami;
- e) postępowanie i przyrządy chemii organicznej.

**13. Kotły parowe i ich uzbrojenie (z wyjątkiem palenisk), tudzież przewody parowe:**

- a) kotły parowe (z wyjątkiem do ogrzewania),
- b) grzanie przygotowawcze i czyszczenie mechaniczne wody zasilającej, zasilanie, regulacja obiegu,
- c) wodoszazy, przyrządy sygnalowe i przyrządy bezpieczeństwa,
- d) przewód, suszenie i przegrzanie pary,
- e) czyszczenie kotłów i rur, przytwierdzanie i uszczelnianie rur,
- f) szczególne sposoby wytwarzania pary.

**14. Maszyny parowe (maszyny stałe, ruchozmienne i okrętowe):**

- a) z tłokami tam i nazad chodzącymi,
- b) z tłokami kołującymi i wahadłowymi, turbiny parowe,
- c) części stawidła i szczegóły,
- d) postępowanie celem użytkowania siły parowej.

**15. Drukarnia, maszyny do liniowania i do pisania, stęple:**

- a) przybory, narzędzia i maszyny do układania czcionek,
- b) postępowanie drukarskie (drzeworyt, litografia, wózki kliszy itp.),
- c) prasy i maszyny drukarskie, maszyny do drukowania szablonów,
- d) maszyny pomocnicze i przyrządy drukarskie (maszyny do wyrzynania, falcowania, perforowania, bronzowania, czyszczenia, gładzenie, gumowanie itd.),
- e) maszyny do liniowania,

f) maszyny do pisania,

g) przyrządy do stęplowania i numerowania itd.

16. Wyrób nawozu.

17. Wyrób lodu i wytwarzanie zimna, zachowywanie lodu i wymiana ciepła:

a) wyrób lodu i wyrób lodu naturalnego,

b) lodownia, chłodnice i lodownie pokojowe,

c) kondensatory, przyrządy do wymiany ciepła, oziębialniki kominowe, tężnie,

d) maszyny do wytwarzania zimna i chłodu.

18. Wyrób żelaza:

a) żelazo surowe (wielki piec, kupelak, piec ciągowy, surowizna specjalna).

b) żelazo kowalne (piec fryserski, pudlowy, Bessemera, Martina, tyglowy, stal specjalna, płyty pancierzowe, rafinowanie, hartowanie, czyszczenie).

19. Budowa kolei żelaznych, dróg i mostów:

a) budowa kolei żelaznych,

b) budowa dróg i mostów,

c) czyszczenie ulic.

20. Ruch kolei żelaznych:

a) budowa wozów i lokomotyw (z wyjątkiem kotłów, stawideł i palenisk lokomotywnych, skraplanie, przyrządy do gaszenia iskier, do chłonienia dymu),

b) środki pomocnicze do ruchu kolei żelaznych i urządzenia stacyjne,

c) systemy kolejowe,

d) sygnały dla kolei żelaznych i urządzenia bezpieczeństwa,

e) kolej elektryczne i uzbrojenie elektryczne wozów motorowych (z wyjątkiem przyrządów do puszczenia i regulowania motorów).

21. Przyrządy elektryczne.

a) telegrafia i telefonia,

b) elementy galwaniczne i akumulatory,

c) przewody, budowa przewodów, przynależności przewodów,

d) przyrządy i urządzenia do wytwarzania i zmiany energii elektrycznej,

e) przyrządy do pomiaru elektryczności,

f) przyrządy do oświetlania elektrycznego,

g) wszelkie inne przyrządy elektryczne,

h) przyrządy regulacyjne do prądów elektrycznych.

22. Barwniki, pokosty, lakiery, powłoki,

klej:

a) barwniki organiczne sztuczne (syntetyczne),

b) barwniki mineralne, roślinne i zwierzęce,

c) pokosty i lakiery,

d) powłoki,

e) klej, kity i inne lepy,

23. Przemysł tłuszczowy, świece, mydła, oleje ziemne:

a) otrzymywanie tłuszczy i olejów, czyszczenie tłuszczy i olejów, probierze oleju,

b) mydła, świece, pachnidła, smary,

c) oleje kopalne, parafina, asfalt.

24. Zakłady paleniskowe:

a) paleniska w ogólności,

b) paleniska do miału węglowego i do pięnnego paliwa,

c) ruszty i czyszczenie rusztów,

d) wszelkie części składowe i narzędzia (przyrządy zasilające, rurki przewiewu, progi ogniowe, drzwiczki, paleniska, iskrochłony, urządzenia kominowe itp.),

e) paleniska gazowe.

25. Maszyny do plecenia:

a) pończosznictwo i dzianie,

b) wyrób plecionek, koronek, maszyny bobinowe, pasamonnickwo, wiązanie siatek.

26. Wyrób gazu i oświetlenie gazowe:

a) wyrób gazu,

b) lampy i palniki gazowe,

c) żary,

d) przyrządy do zapalania i gaszenia gazu,

e) wyrób gazu acetylowego i oświetlenie nim.

27. Miechy i przyrządy do wietrzenia:

a) miechy skórzane, tłokowe, obrotowe i wytryskowe,

b) przyrządy do wentylacji, do zwilżania powietrza, do zbierania pyłu itd.

28. Garbarstwo, obrabianie skóry:

a) maszyny do mechanicznego obrabiania skóry nie garbowanych i garbowanych,

b) dział chemiczny.

29. Włókna na przedziwo:

a) otrzymywanie mechaniczne włókien na przedziwo,

b) dział chemiczny.

30. Piecza o zdrowie:

a) instrumenty i przybory lekarskie (z wyjątkiem instrumentów i przyborów dentystycznych),

b) maszyny, instrumenty i przybory dentystyczne, żeby sztuczne, przybory do czyszczenia zębów,

c) przyrządy do inhalacji, gimnastyki leczniczej i mięsienia, przedmioty toaletowe, urządzenia kąpielowe, tudzież do leczenia zapomocą elektryczności i światła,

d) obwiązki, członki sztuczne, przyrządy ortopedyczne,

e) łóża dla chorych, przewóz chorych, nocniki, krzesła operacyjne, przybory pogrzebowe,

f) przetwory hygieniczne i farmaceutyczne, przybory aptekarskie, odwietrzanie.

31. Odlewnictwo:

a) odlewnictwo i formierstwo (wyższy maszyny do formierstwa),

b) maszyny do formierstwa.

32. Szkło:

a) postępowanie z szkłem rozżarzonem,

- b) postępowanie z szkłem oziębionem,
- c) dział chemiczny.

**33. Przybory podręczne i podróżne.**

- a) parasole, laski, namioty, wachlarze,
- b) torby, schowki, trzymadła, nosidła,
- c) przybory do czesania, zapinacze.

**34. Przybory do gospodarstwa domowego:**

- a) przybory i przyrządy kuchenne,
- b) naczynia kuchenne i stołowe,
- c) sprzęt,
- d) przybory i przyrządy do czyszczenia w gospodarstwie domowem,
- e) przybory do gospodarstwa domowego szczególnie nie wymienione.

**35. Przyrządy do dźwigania:**

- a) urządzenia do wyciągania w górę i podnoszenia (z wyjątkiem urządzeń elektrycznych),
- b) żórawie stałe i ruchome, windy, kołowni, hamulce itd.,
- c) elewatory łańcuchowe i śrubowe, dźwigarki, pogłębiarki, przyrządy do ładowania, urządzenia hidrauliczne,

**36. Zakłady ogrzewcze (w ogólności):**

- a) piece i ogniska do paliwa stałego,
- b) piece i ogniska do ogrzewania gazem i paleniem płynnym,
- c) ogrzewnie centralne i regulatory ciepła,
- d) ogrzewacze do płynów (z wyjątkiem elektrycznych),
- e) ogrzewnie elektryczne i przyrządy do ogrzewania elektrycznego.

**37. Budownictwo cywilne:**

- a) konstrukcje dźwigające i zamkające przestrzeń,
- b) części składowe konstrukcji,
- c) wykonanie wewnętrzne i zewnętrzne budynków,
- d) budowa rusztowań.

**38. Drzewo:**

- a) piłowanie,
- b) obrabianie drzewa nożem i zdobienie powierzchni drzewa (dział mechaniczny),
- c) wybór szczególnych przedmiotów,
- d) naprawianie i konserwacja.

**39. Róg, kość słoniowa, kauczuk, gutapercha i inne masy plastyczne:**

- a) dział mechaniczny,
- b) dział chemiczny.

**40. Hutnictwo:**

- a) chemiczne przysposabianie rud,
- b) otrzymywanie kruszcu, piece hutnicze (także elektryczne),
- c) stopy kruszcowe (z wyjątkiem żelaza) i postępowanie z nimi.

**41. Kapeluszniectwo.**

**42. Instrumenty:**

- a) instrumenty rysunkowe (cyrkle do kół i krzywizn),
- b) przyrządy do mierzenia długości, powierzchni, grubości,
- c) instrumenty geodezyjne,
- d) przyrządy do rejestrowania i kontroli,
- e) przyrządy do mierzenia gazu, wody, objętości,
- f) przyrządy do ważenia,
- g) przyrządy akustyczne i fonografy,
- h) przyrządy optyczne (także fotograficzne, szkła przedmiotowe),
- i) instrumenty i przybory fizyczne, kalendarze,
- k) przybory rachunkowe,
- l) środki naukowe,
- m) kasły automatyczne.

**44. Towary galanteryjne i przybory fajczarskie:**

- a) towary galanteryjne (guziki, szpilki, sprzączki, przedmioty do stroju),
- b) przybory fajczarskie, przybory ogniodajne, obcinacze cygar.

**45. Rolnictwo i leśnictwo, ogrodnictwo, winogrodnictwo, mleczarstwo, zootechnika:**

- a) obrabianie gruntu, siejsja, nawożenie,
- b) zbiór plonu, postępowanie z zebranym plonem,
- c) ogrodnictwo, uprawa jarzyn, owoców, wina i chmielu, leśnictwo,
- d) mleczarstwo,
- e) hodowla, połów, tępienie zwierząt, weterynarstwo,
- f) podkownictwo,
- g) dział chemiczny, także przysposabianie paszy dla bydła.

**46. Motory powietrzne i gazowe:**

- a) motory poruszające się zapomocą wybuchów i palenia, także maszyny do prochu,
- b) przyrządy stawidłowe i regulacyjne, wentyle, przyrządy do wytwarzania gazu, do karboryzacji, podpalacze, chłodniki, przyrządy lewarowe,
- c) maszyny kaloryczne i pneumatyczne, do amoniaku, kwasu węglowego, eteru, powietrza i gazu parowego; kieraty, deptaki, motory sprężynowe i ciężarowe.

**47. Części składowe maszyn:**

- a) stałe części konstrukcyjne,
- b) części konstrukcyjne do przenoszenia ruchu,
- c) sprężenia, przeguby, hamulce, przyrządy zamkające i łączące,
- d) rzemienie, sznury, łańcuchy itp.,
- e) przyrządy do smarowania,
- f) rury, węże i ich połączenia, zeszczelnienia, dławnice, środki do ochrony ciepła, itp.,
- g) wentyle, kurki, suwaki,
- h) tryby (bez podania szczególnego celu).

48. Obrabianie chemiczne metalu (emalia, galwanoplastyka):

- a) powłoki metaliczne, drogą elektrolytyczną wykonywane,
- b) powłoki metaliczne, drogą nie elektrolytyczną wykonywane i postępowanie z metalem,
- c) emaliowanie.

49. Obrabianie mechaniczne metali z wyjątkiem walcowni w ogólności):

- a) maszyny pomocnicze,
- b) maszyny do wyrobu pewnych towarów metalowych,
- c) postępowanie robocze, narzędzia i przyrządy wykonawcze,

50. Młyny:

- a) młynarstwo w ściślejszym znaczeniu,
- b) maszyny rozdrabniające, o ile mogą być do wszystkiego używane.

51. Instrumenty muzyczne:

- a) fortepian, harmonium, organy,
- b) instrumenty orkiestrowe,
- c) instrumenty do grania mechanicznego i przybory muzyczne pomocnicze.

52. Machinki do szycia wszelkiego rodzaju:

- a) do szycia,
- b) do haftu.

53. Żywność:

- a) przyrządżanie,
- b) zachowywanie.

54. Wyroby papierowe, przetwarzanie papieru i reklama:

- a) wybór pudełek,
- b) wybór kopert, torebek, kart,
- c) wybór papieru w deseniach, jakież przedmiotów z masy papierowej i papieru (z wyjątkiem pudełek, kopert, kart),
- d) reklamy.

55. Wyrób papieru:

- a) wybór miazgi papierowej z rozmaitych materiałów surowych drogą mechaniczną,
- b) maszyny do wyrobu papieru, roboty wykonczające (dział mechaniczny),
- c) dział chemiczny.

56. Siodlarstwo, tudzież ubiory na konie i inne zwierzęta.

57. Fotografia:

- a) dział fizyczny,
- b) dział chemiczny.

58. Prasy:

- a) z ciśnieniem zapomocą płynu,
- b) z ciśnieniem bez pomocy płynu.

59. Pompy i podnośniki do płynów:

- a) pompy tłokowe, błonowe, sikawki,
- b) pompy ciskające, obrotowe,
- c) pompy tężnicze parowe i gazowe (pulsometry),

d) pompy smoczkowe (injektorzy),

e) rozmaite metody, podnoszenia płynów, czerpanki, koła czerpacowe itp.

60. Regulatory do motorów.

61. Przybory ratunkowe.

62. Przemysł solno alkaliczny i ziemniowo alkaliczny, żupnictwo,

63. Budowa wozów, velocypedy, koła i wozy motorowe:

a) budowa wozów,

b) velocipedów,

c) velociped i wóz motorowy,

d) koło i obręcz do koła.

64. Przybory szynkarskie, zamknięcia do flaszek, przyrządy do płókania:

a) zamkadła do flaszek i naczyń w ogólności,

b) czyszczenie flaszek, kieliszków; przyrządy do przelewania, korkowania i odkorkowania.

c) przyrządy naciskowe do piwa, przyrządy wyszynkowe, zamkadła do syfonów, liczydła piwa itp.

65. Budowa statków i żeglarstwo:

a) budowa statków,

b) przyrządy do ruchu i sterowania statków,

c) uzbrojenie statków, przyrządy do sygnalizacji i przyrządy ratunkowe morskie,

d) łodzie i velocypedy wodne,

e) urządzenia szczególne wojskowo - techniczne (opancerzowanie, torpedy, miny, statki podwodne).

f) przyrządy do wyciągania i spuszczania, dok pływające, wydobywanie statków, które zatonęły, czyszczenie i konserwacja statków.

66. Rzeźnictwo.

67. Szlifierstwo i polerownictwo:

a) maszyny do szlifowania i polerowania,

b) środki do szlifowania i polerowania,

c) dział chemiczny.

68. Wyroby ślusarskie i szafy na pieiądze:

a) zamki,

b) okucia, zamkadła, przyrządy do otwierania i przytrzymywania drzwi i okien,

c) szafy na pieiądze.

69. Narzędzia do krajania zarazem broń sieczna i kolna.

70. Materiały piśmienne i rysunkowe:

a) ołówki do pisania i rysunku, pióra, rączki, kałamarze itd ,

b) deski do rysunku, linie, narzędzia do zaostrzania ołówków i do wyskrobywania,

c) przybory biurowe.

71. Szewstwo:

a) obuwie,

b) zamkadła do obuwia, podkórki, ostrogi itp.,

c) maszyny i narzędzia do wyrobu obuwia.

**72. Broń palna, pociski, oszańcowania:**

- a) broń palna ręczna z przynależyciami,
- b) działa i strzelby maszynowe,
- c) lawety, obsługa mechaniczna działa, pancerze i osłony,
- d) amunicja,
- e) przybory do celowania — strzelnice.

**73. Powroźnictwo.**

**74. Sygnalizacja (z wyjątkiem sygnalizacji na kolejach żelaznych).**

**75. Soda i inny przemysł chemiczny hurtowniowy:**

- a) kwasy (kwas borowy, boraty i kwas węglowy), siarka i jej związki,
- b) kwas węglowy i alkalia żrące (z wyjątkiem otrzymanych elektrolitycznie), ammoniak, związki sinu, żelazosinu i rhodanu,
- c) alkalia chlorowe i żrące elektrolitycznie otrzymane, chloraty i związki chloru do blichowania.

**76. Przedziałnia:**

- a) roboty przygotowawcze,
- b) przedzenie i skręcanie nici,
- c) nawijanie i motanie.

**77. Sport, gry, zabawy ludowe, balony:**

- a) gry towarzyskie,
- b) zabawki dziecięce (lalki, bąki, budownictwo itp.),
- c) przybory do gimnastyki, łyżwy itp., zabawy ludowe,
- d) balony do latania.

**78. Materiały rozsadzające:**

- a) dział mechaniczny, maszyny do wyrobu zapalek,
- b) dział chemiczny, towary żagwiowe, ognie sztuczne.

**79. Tytoń.**

**80. Towary gliniane, przemysł kamieniowy i cementowy:**

- a) maszyny, narzędzia i przybory (z wyjątkiem pras),

- b) prasy,

- c) piecze,

d) kamienie sztuczne (dział chemiczny) i masy do wyrobu kamieni sztucznych.

e) asfalty i wytwory z nich, cementy (dział chemiczny), zaprawa murarska, urządzenia do gaszenia wapna,

f) zdobnictwo towarów glinianych i kamieni (dział chemiczny).

**81. Transport i pakowanie:**

- a) przybory do pakowania,
- b) urządzenia do transportowania i ładowania, poczta pneumatyczna, wywóz śmieci i urządzenia magazynowe (silos),
- c) maszyny do pakowania i etykietowania.

**82. Przyrządy do suszenia, prażenia, maszyny odśrodkowe (do celów ogólnych):**

- a) przyrządy do suszenia, prażenia, osuszania kanałów i szybów,
- b) maszyny odśrodkowe.

**83. Zegary (także elektryczne).****84. Budownictwo wodne i podwodne.****85. Woda, wodociąg i kanalizacja:**

- a) wodociąg,
- b) kanalizacja,
- c) filtry, prasy filtrowe i czyszczenie wody.

**86. Tkactwo:**

- a) roboty przygotowawcze i pomocnicze, maszyny z krośnami i jacquardowskie,
- b) warsztaty tkackie, postępowanie tkackie i tkanina.

**87. Narzędzia i przybory bez nazwy szczegółowej.**

**88. Motory wiatrowe i wodne:**

- a) turbiny, koła wodne i maszyny hidrauliczne,
- b) młynki powietrzne,

**89. Wyrób cukru i skrobii:**

- a) wyrób cukru,
- b) wyrób skrobii, dekstrozy i dekstryny.

Załączka II.**I. oddział zgłoszeń.**

1. Przygotowanie rud, kopalin i materiałów palnych.

2. Piekarstwo:

- a) piece piekarskie, maszyny piekarskie, przybory piekarskie,
- b) maszyny do wyrobu i formowania ciasta.

3. Przemysł wyrobu odzieży:

- a) bielizna,
- b) odzież,
- c) spiecia, pióra, maski, peruki, kwiaty, towary futrzane, welony,
- d) środki pomocnicze przy wyrobie odzieży.

5. Górnictwo:

- a) wiertnictwo,
- b) górnicze dobrywanie kruszów, chodnik, szyb, tunel, studnia, odbudowa, wyciąganie (także w klasie 20 i 35), wentylacja.

8. Blicharstwo, farbierstwo, druk tkanin, apretura:

- a) czyszczanie, foluszniectwo (dział mechaniczny),
- b) roboty przy wyrobie powierzchni równych, jednostajnych, gładkich i w deseń, wykończenie i roboty dodatkowe, wybór linoleum i obrabianie (dział mechaniczny).

9. Towary ze szcześci.

11. Introligatorstwo:

- a) przybory, maszyny, postępowanie, książki, rejesty,
- b) teki, registratory.

25. Maszyny do plecenia:

- a) pończosznictwo i dzianie,
- b) wybór plecionek, koronek, maszyny bobinotowe, pasamonnicko, wiązanie siatek.

28. Garbarstwo, obrabianie skóry:

- a) maszyny do mechanicznego obrabiania skóry nie garbowanych i garbowanych.

29. Włókna na przedziwo:

- a) otrzymywanie mechaniczne włókien na przedziwo.

31. Odlewnictwo:

- a) odlewnictwo i formierstwo (wyżawszy maszyny do formierstwa),

- b) maszyny do formierstwa.

32. Szkło:

- a) postępowanie z szkłem rozgarzonym,
- b) postępowanie z szkłem oziębionem.

33. Przybory podręczne i podróżne:

- a) parasole, laski, namioty, wachlarze,

- b) torby, schowki, trzymadła, nosidła,

- c) przybory do czesania, zapinacze.

38. Drzewo:

- a) piłowanie,
- b) obrabianie drzewa nożem i zdobienie powierzchni drzewa (dział mechaniczny),
- c) wybór szczególnych przedmiotów.

39. Róg, kość słoniowa, kauczuk, gutapercha i inne masy plastyczne:

- a) dział mechaniczny.

41. Kapelusznictwo.

45. Rolnictwo i leśnictwo, ogrodnictwo, winogrodnictwo, mleczarstwo, zootechnika:

- a) obrabianie gruntu, siejba, nawożenie,
- b) zbiór plonu, postępowanie z zebranym plonem,
- c) ogrodnictwo, uprawa jarzyn, owoców, wina i chmielu, leśnictwo,
- d) mleczarstwo,
- e) hodowla, połów, tępienie zwierząt, weterynarstwo,
- f) podkownictwo.

50. Młyny:

- a) młynarstwo w ścisłejszym znaczeniu,
- b) maszyny rozdrabniające, o ile mogą być do wszystkiego używane.

52. Machinki do szycia wszelkiego rodzaju:

- a) do szycia,
- b) do haftu.

54. Wyroby papierowe, przetwarzanie papieru i reklama:

- a) wybór pudełek,
- b) wybór kopert, torebek, kart,
- c) wybór papieru w deseniach, jakież przedmiotów z masy papierowej i papieru (z wyjątkiem pudełek, kopert, kart),
- d) reklamy.

55. Wózki papieru:

- a) wybór miazgi papierowej z rozmaitych materiałów surowych drogą mechaniczną,
- b) maszyny do wyrobu papieru, roboty wykonyujące (dział mechaniczny).

66. Rzeźnictwo.

- a) ołówki do pisania i rysunku, pióra, rączki, kałamarze itd.,
- b) deski do rysunku, linie, narzędzia do zaostrzania ołówków i do wyskrobywania,
- c) przybory biurowe.

**71. Szewstwo:**

- a) obuwie,
- b) zamka do obuwia, podkówki, ostrogi itp.,
- c) maszyny i narzędzia do wyrobu obuwia.

**73. Powroźnictwo:****76. Przedziałnia:**

- a) roboty przygotowawcze,
- b) przedzenie i skręcanie nici,
- c) nawijanie i motanie.

**78. Materiały rozsadzające:**

- a) dział mechaniczny, maszyny do wyrobu zapałek.

**79. Tytoń.****80. Towary gliniane, przemysł kamienny i cementowy:**

- a) maszyny narzędzi i przybory (z wyjątkiem pras),
- b) prasy,
- c) piece.

**86. Tkactwo:**

- a) roboty przygotowawcze i pomocnicze, maszyny z krośnami i jacquardowskie,
- b) warsztaty tkackie, postępowanie tkackie i tkanina.

**II. oddział zgłoszeń.****13. Kotły parowe i ich uzbrojenie (z wyjątkiem palenisk), tudzież przewody parowe:**

- a) kotły parowe (z wyjątkiem do ogrzewania),
- b) grzanie przygotowawcze i czyszczenie mechaniczne wody zasilającej, zasilanie, regulacja obiegu,
- c) wodoskazy, przyrządy sygnałowe i przyrządy bezpieczeństwa,
- d) przewód, suszenie i przegrzanie pary,
- e) czyszczenie kotłów i rur, przytwierdzanie i uszczelnianie rur,
- f) szczególne sposoby wytwarzania pary.

**14. Maszyny parowe (maszyny stałe, ruch o zmienne i okrątowe):**

- a) z tłokami tam i nazad chodzącymi,
- b) z tłokami kołującymi i wahadłowymi, turbiny parowe,
- c) części stawidła i szczegóły,
- d) postępowanie celem użytkowania siły parowej.

**15. Drukarnictwo, maszyny do liniowania i do pisania, stępki:**

- a) przybory, narzędzia i maszyny do układania czcionek,
- c) prasy i maszyny drukarskie, maszyny do drukowania szablonów,
- d) maszyny pomocnicze, i przyrządy drukarskie (maszyny do wyrzynania, falcowania, perforowania, bronzowania, czyszczenie, gładzenie, gumowanie itd.),
- e) maszyny do liniowania,
- f) maszyny do pisania,
- g) przyrządy do stęplowania i numerowania itd.

**17. Wyrób lodu i wytwarzanie zimna, zachowywanie lodu i wymiana ciepła:**

- a) wyrób lodu i wyrób lodu naturalnego,
- b) lodownia, chłodnice i lodownie pokojowe,
- c) kondensatory, przyrządy do wymiany ciepła, oziębialniki kominowe, tężnie,
- d) maszyny do wytwarzania zimna i chłodu.

**24. Zakłady paleniskowe:**

- a) paleniska w ogólności,
- b) paleniska do mialu węglowego i do płynnego paliwa,
- c) ruszy i czyszczenie rusztów,
- d) wszelkie części składowe i narzędzia (przyrządy zasilające, rurki przewiewu, progi ogniowe, drzwiczki paleniska, iskrochłony, urządzenia kominowe itp),

**27. Miechy i przyrządy do wietrzenia:**

- a) miechy skórzane, tłokowe, obrotowe i wtryskowe,
- b) przyrządy do wentylacji, do zwilżania powietrza, do zbierania pyłu itd.

**35. Przyrządy do dźwigania:**

- a) urządzenia do wyciągania w górę i podnoszenia (z wyjątkiem urządzeń elektrycznych),
- b) żórawie stałe i ruchome, windy, kołowroty, hamulce itd.
- c) elewatory łańcuchowe i śrubowe, dźwigarki, pogłębiarki, przyrządy do ładowania, urządzenia hidrauliczne.

**36. Zakłady ogrzewcze (w ogólności):**

- a) piece i ogniska do paliwa stałego,
- b) piece i ogniska do ogrzewania gazem i paliwem płynnym,
- c) ogrzewnie centralne i regulatory ciepła,
- d) ogrzewacze do płynów (z wyjątkiem elektrycznych),

**44. Towary galanteryjne i przybory fajczarskie:**

- a) towary galanteryjne (guziki, szpilki, sprzączki, przedmioty do stroju),
- b) przybory fajczarskie, przybory ogniodajne, obciążacze cygar.

**46. Motory powietrzne i gazowe:**

- a) motory poruszające się zapomocą wybuchów i palenia, także maszyny do prochu,
- b) przyrządy stawidłowe i regulacyjne, wentyle, przyrządy do wytwarzania gazu, do karburyzacyjnych, podpalacze, chłodniki, przyrządy lewarowe,
- c) maszyny kaloryczne, i pneumatyczne, do amoniaku, kwasu węglowego, eteru, powietrza i gazu parowego; kieraty, dreptaki, motory sprężynowe i ciężarowe.

**47. Części składowe maszyn:**

- a) stałe części konstrukcyjne,
- b) części konstrukcyjne do przenoszenia ruchu,
- c) sprężenia, przeguby, hamulce, przyrządy zamkające i łączące,

- d) rzemienie, sznury łańcuchy itp.,
- e) przyrządy do smarowania,
- f) rury, węże i ich połączenia, zeszczelnienia, dławnice, środki do ochrony ciepła itp.,
- g) wentyle, kurki, suwaki,
- h) tryby (bez podania szczególnego celu).

## 58. Prasy:

- a) z ciśnieniem zapomocą płynu,
- b) z ciśnieniem bez pomocy płynu.

## 59. Pompy i podnośniki do płynów:

- a) pompy tłokowe, błonowe, sikawki,
- b) pompy ciskające, obrotowe,
- c) pompy tężnicze parowe i gazowe (pulsometry),
- d) pompy smoczkowe (injektory),
- e) rozmaite metody podnoszenia płynów, czerpanki, koła czerpakowe itp.

## 60. Regulatory do motorów.

## 64. Przybory szynkarskie, zamknięcia do flaszek, przyrządy do płókania:

- a) zamkadła do flaszek i naczyni w ogólności,
- b) czyszczenie flaszek, kieliszków; przyrządy do przelewania, korkowania i odkorkowania,
- c) przyrządy naciskowe do piwa, przyrządy wyszynkowe, zamkadła do syfonów, liczydła piwa itp.

## 65. Budowa statków i żeglarstwo:

- a) budowa statków,
- b) przyrządy do ruchu i sterowania statków,
- c) uzbrojenie statków, przyrządy do sygnalizacji i przyrządy ratunkowe morskie,
- d) łodzie i velocypedy wodne,
- e) urządzenia szczególne wojskowo-techniczne (o-pancerzowanie, torpedy, miny, statki podwodne),
- f) przyrządy do wyciągania i spuszczania, doki pływające, wydobywanie statków, które zatonęły, czyszczenie i konserwowanie statków.

## 72. Broń palna, pociski, oszańcowania:

- a) broń palna ręczna z przynależościami,
- b) działa i strzelby maszynowe,
- c) lawety, obsługa mechaniczna działa, pancerze i osłony,
- d) amunicja,
- e) przybory do celowania, strzelnice.

## 77. Sport. gry, zabawy ludowe. balony:

- a) gry towarzyskie,
- b) zabawki dziecięce (lalki, bąki, budownictwo itp.),
- c) przybory do gimnastyki, łyżwy itp., zabawy ludowe,
- d) balony do latania.

## 82. Przyrządy do suszenia, prażenia, maszyny odśrodkowe (do celów ogólnych):

- a) przyrządy do suszenia, prażenia, osuszania kañałów i szybów,
- b) maszyny odśrodkowe.

## 88. Motory wiatrowe i wodne:

- a) turbiny, koła wodne i maszyny hidrauliczne,
- b) młynki powietrzne.

**III. oddział zgłoszeń.**

## 19. Budowa kolei żelaznych, dróg i mostów:

- a) budowa kolei żelaznych.

## 20. Ruch kolej żelaznych:

- a) budowa wozów i lokomotyw (z wyjątkiem kotłów, stawideł i palenisk lokomotywnych, skraplanie, przyrządy do gaszenia iskier, do chłonienia dymu),
- b) środki pomocnicze do ruchu kolej żelaznych i urządzenie stacyjne,
- c) systemy kolejowe,
- d) sygnały dla kolej żelaznych i urządzenia bezpieczeństwa,
- e) kolej elektryczne i uzbrojenie elektryczne wozów motorowych (z wyjątkiem przyrządów do rozpuszczania i regulowania motorów).

## 21. Przyrządy elektryczne:

- a) telegrafia i telefonia,
- c) przewody, budowa przewodów, przynależości przewodów,
- d) przyrządy i urządzenia do wytwarzania i przemiany energii elektrycznej,
- e) przyrządy do pomiaru elektryczności,
- f) przyrządy do oświetlenia elektrycznego,
- g) wszelkie inne przyrządy elektryczne,
- h) przyrządy regulacyjne do prądów elektrycznych.

## 30. Piecza o zdrowie:

- a) instrumenty i przybory lekarskie (z wyjątkiem instrumentów i przyborów dentystycznych),
- b) maszyny, instrumenty i przybory dentystyczne, żeby sztuczne, przybory do czyszczenia zębów,
- c) przyrządy do inhalacji, gimnastyki leczniczej, i mięsienia, przedmioty toaletowe, urządzenia kąpielowe tudzież do leczenia zapomocą elektryczności i światła,
- d) obwiązki, członki sztuczne, przyrządy ortopedyczne,
- e) łoża dla chorych, przewóz chorych, nocniki, krzesła operacyjne, przybory pogrzebowe.

## 36. Zakłady ogrzewcze (w ogólności):

- c) ogrzewanie elektryczne i przyrządy do ogrzewania elektrycznego.

## 42. Instrumenty:

- a) instrumenty rysunkowe (cyrkle do kół i krzywizn),
- b) przyrządy do mierzenia długości, powierzchni, grubości,
- c) instrumenty geodezyjne,
- d) przyrządy do rejestrowania i kontroli,
- e) przyrządy do mierzenia gazu, wody, objętości,
- f) przyrządy do ważenia,

- g) przyrządy akustyczne i fonografy,
- h) przyrządy optyczne (także fotograficzne szkło przedmiotowe),
- i) instrumenty i przybory fizyczne, kalendarze,
- k) przybory rachunkowe,
- l) środki naukowe,
- m) kasły automatyczne.

**51. Instrumenty muzyczne:**

- a) fortepian, harmonium, organy,
- b) instrumenty orkiestrowe,
- c) instrumenty do grania mechanicznego i przybory muzyczne pomocnicze.

**57. Fotografia:**

- a) dział fizyczny,

74. Sygnalizacja (z wyjątkiem sygnalizacyjnych na kolejach żelaznych).

83. Zegary także elektryczne).

**IV. oddział zgłoszeń.**

4. Przyrządy do oświetlania (z wyjątkiem przyrządów do oświetlania elektrycznego i gazowego).

7. Wyrób blachy i drutu, tudzież walcowanie w ogólności.

19. Budowa kolei żelaznych, dróg i mostów:

- b) budowa dróg i mostów,
- c) czyszczenie ulic.

34. Przybory do gospodarstwa domowego:

- a) przybory i przyrządy kuchenne,
- b) naczynia kuchenne i stołowe,
- c) sprzęt,
- d) przybory i przyrządy do czyszczenia w gospodarstwie domowem,
- e) przybory do gospodarstwa domowego szczególnie nie wymienione.

**37. Budownictwo cywilne:**

- a) konstrukcje dźwigające i zamkające przestrzeń,
- b) części składowe konstrukcji,
- c) wykonanie wewnętrzne i zewnętrzne budynków,
- d) budowa rusztowań.

49. Obrabianie mechaniczne metali (z wyjątkiem walcowni w ogólności):

- a) maszyny pomocnicze,
- b) maszyny do wyrobu pewnych towarów metalowych,
- c) postępowanie robocze, narzędzia i przyrządy wykonawcze.

56. Siodlarstwo, tudzież ubiory na kocie i inne zwierzęta.

**61. Przybory ratunkowe.**

63. Budowa wozów, velocypedy, koła i wozy motorowe:

- a) budowa wozów,
- b) velocipedów,
- c) velociped i wóz motorowy,
- d) koło i obręcz do koła.

**67. Szlifierstwo i polerownictwo:**

- a) maszyny do szlifowania i polerowania,
- b) środki do szlifowania i polerowania.

68. Wyroby ślusarskie i szafy na pieniądze:

- a) zamki,
- b) okucia, zamkydla, przyrządy do otwierania i przytrzymywania drzwi i okien,
- c) szafy na pieniądze.

69. Narzędzia do krajania zarazem broń sieczna i kolna.

**81. Transport i pakowanie:**

- a) przybory do pakowania,
- b) urządzenia do transportowania i ładowania, pocza pneumatyczna, wózki śmieci i urządzenia magazynowe (silos),
- c) maszyny do pakowania i etykietowania.

**84. Budownictwo wodne i podwodne.**

- a) wodociąg,
- b) kanalizacja.

87. Narzędzia i przybory bez nazwy szczególnej.

**V. oddział zgłoszeń.**

**2. Piekarstwo:**

- c) postępowanie przy przyrządaniu ciasta.

**6. Piwo, wódka, wino, ocet, drożdże:**

- a) zboże, słód, chmiel,
- b) wyrób piwa,
- c) wyrób spirytusu,
- d) wyrób wina,
- e) wyrób octu,
- f) wyrób drożdży prasowanych.

8. Blicharstwo, farbierstwo, druk tkanin, apretura:

- c) blicharstwo,
- d) farbierstwo i merceryzacja,
- e) druk tkanin (dział chemiczny),
- f) apretura (dział chemiczny).

**10. Paliwo:**

- a) paliwo naturalne,
- b) paliwo sztuczne (także prasy do cegiełek opałowych),
- c) kokownia (zwęglanie, koksowanie, piece do koksu).

12 Postępowanie i przyrządy chemiczne:

- a) pierwiastki niemetaliczne, ich związki między sobą, tudzież z metalami alkalicznymi i ziemiami alkalicznymi (o ile nie należą do klasy 62 lub 75),

- b) sole i związki wszelkich metali, z wyjątkiem należących do klasy 12 a) i 75,
- c) postępowanie i przyrządy chemii nieorganicznej,
- d) postępowanie z gazami.

## 16. Wyrób nawozu.

## 18. Wyrób żelaza:

- a) żelazo surowe (wielki piec, kupelak, piec ciągowy, surowizna specjalna).
- b) żelazo kowalne (piec fryserski, pudłowy, Bessemara, Martina, tyglowy, stal specjalna, płyty panczerowe, rafinowanie, hartowanie, czyszczenie).

## 22. Barwniki, pokosty, lakiery, powłoki, klej:

- a) barwniki organiczne sztuczne (syntetyczne),
- b) barwniki mineralne, roślinne i zwierzęce,
- c) pokosty i lakiery,
- d) powłoki,
- e) klej, kity i inne lepy.

## 24. Zakłady paleniskowe:

- e) paleniska gazowe.

## 26. Wyrób gazu i oświetlenie gazowe:

- a) wyrób gazu,
- b) lampy i palniki gazowe,
- c) żary,
- d) przyrządy do zapalania i gaszenia gazu,
- 28. Garbarstwo, obrabianie skóry:
- b) dział chemiczny.

## 29. Włókna na przedziwo:

- b) dział chemiczny.
- 32. Szkło:
- c) dział chemiczny.

## 39. Róg, kość słoniowa, kauczuk, gutta-percha i inne masy plastyczne:

- b) dział chemiczny.

## 40. Hutnictwo:

- a) chemiczne przyspasabianie rud,
- b) otrzymywanie kruszcu, piece hutnicze (także elektryczne),
- c) stopy kruszcowe (z wyjątkiem żelaza) i postępowanie z nimi.

## 48. Obrabianie chemiczne metalu (emalia, galwanoplastyka):

- a) powłoki metaliczne, drogą elektrolityczną wykonywane,
- b) powłoki metaliczne, drogą nie elektrolityczną wykonywane i postępowanie z metalem,
- c) emaliowanie.

## 62. Przemysł solno alkaliczny i ziemiowo alkaliczny, župnictwo.

## 67. Szlifierstwo i polerownictwo:

- c) dział chemiczny.

## 75. Soda i inny przemysł chemiczny hurtowny:

- a) kwasy (kwas borowy, boraty i kwas węglowy), siarka i jej związki,

- b) kwas węglowy i alkalia żrące (z wyjątkiem otrzymanych elektrolitycznie), amoniak, związki siuru, żelazosuru i rhodanu,
- c) alkalia chlorowe i żrące elektrolitycznie otrzymane, chloraty i związki chloru do blichowania.

**VI. oddział zgłoszeń.**

## 12. Postępowanie i przyrządy chemiczne:

- c) postępowanie i przyrządy chemii organicznej.

## 15. Drzkarstwo, maszyny do liniowania i do pisania, stęple:

- b) postępowanie drukarskie (drzeworyt, litografia, wyrób klipsy itp.).

## 21. Przyrządy elektryczne:

- b) elementy galwaniczne i akumulatory.

## 23. Przemysł tłuszczowy, świece, mydła, oleje ziemne:

- a) otrzymywanie tłuszców i olejów, czyszczenie tłuszców i olejów, probierze oleju,

- b) mydła, świece, pachnidła, smary,

- c) oleje kopalne, parafina, asfalt.

## 26. Wyrób gazu i oświetlenie gazowe:

- c) wyrób gazu acetylenowego i oświetlenia nim.

## 30. Piecza o zdrowie:

- f) przetwory higieniczne i farmaceutyczne, przybory aptekarskie, odwietrzanie.

## 38. Drzewo:

- d) napawanie i konserwacja.

## 45. Rolnictwo i leśnictwo, ogrodnictwo winogrodnictwo, mleczarstwo, zootechnika:

- g) dział chemiczny, także przyspasabianie paszy dla bydła.

## 53. Żywności:

- a) przyrządżanie,

- b) zachowywanie.

## 55. Wyrób papieru:

- c) dział chemiczny.

## 57. Fotografia:

- b) dział chemiczny.

## 78. Materiały rozsadzające:

- b) dział chemiczny, towary żagwiowe, ognie sztuczne.

## 80. Towary gliniane, przemysł kamienienny i cementowy:

- d) kamienie sztuczne (dział chemiczny) i masy do wyrobu kamieni sztucznych,

- e) asfalty i wytwory z nich cementy (dział chemiczny), zaprawa murarska, urządzenie do gaszenia wapna,

- f) zdobnictwo towarów glinianych i kamieni (dział chemiczny).

## 85. Woda, wodociąg i kanalizacja:

- c) filtry, prasy filtrowe i czyszczenie wody.

## 89. Wyrób cukru i skrobii:

- a) wyrób cukru,

- b) wyrób skrobii, dekstrozy i dekstryny.

## 218.

### Rozporządzenie Ministerstwa handlu z dnia 20. grudnia 1900,

którem zarządza się zaniechanie ogłoszania w Dzienniku patentowym listy zgłoszonych patentów.

#### §. 1.

Ogłoszanie w Dzienniku patentowym list zgłoszonych patentów, zarządzane w §. 17 rozporządzenia ministeryjnego z dnia 15. września 1898. Dz. u. p. Nr. 159, ma być na przyszłość zaniechane.

#### §. 2.

Rozporządzenie niniejsze wchodzi w wykonanie od dnia 1. stycznia 1901.

Call r. w.

## 219.

### Rozporządzenie Ministerstwa spraw wewnętrznych z dnia 21. grudnia 1900,

którem zmienia się rozporządzenie ministeryjne z dnia 23. sierpnia 1899, Dz. u. p. Nr. 163, tyczące się podziału przedsiębiorstw, podlegających ubezpieczeniu od przygód nieszczęsnych, na klasy niebezpieczności.

Po wysłuchaniu Rady przybocznej ubezpieczeń ustanawia się ze zmianą przepisanego rozporządzenia ministeryjnego z dnia 23. sierpnia 1899. Dz. u. p. Nr. 163, podziału przedsiębiorstw, podlegających ubezpieczeniu od przygód nieszczęsnych, na klasy niebezpieczności, dla „malarzy pokojowych“ (grupa XIV c, tytuł Nr. 547 załączki 2 rzeczonego rozporządzenia) w miejsce VIII klasy niebezpieczności, VII klasę niebezpieczności.

Rozporządzenie niniejsze wchodzi w wykonanie od dnia 1. stycznia 1901.

Körber r. w.

21. Dotacja tem samem rozporządzeniem na rok 1898 w tytule 4, §. 46, na budowę domu dla sądu i na więzienie w Igławie jako 1. rata przewidziana a rozporządzeniem cesarskiem z dnia 24. czerwca 1900, Dz. u. p. Nr. 99 aż do końca grudnia 1900 przedłużona,

w sumie 40.000 zł. czyli 80.000 K

22. Dotacja tem samem rozporządzeniem na rok 1898 w tytule 4, §. 47, na budowę domu dla sądu w Sternberku, łącznie z koszarami kupna gruntu pod budowę jako 1. rata przewidziana a rozporządzeniem cesarskiem z dnia 24. czerwca 1900, Dz. u. p. Nr. 99 aż do końca grudnia 1900 przedłużona, w sumie . 20.000 zł. czyli 40.000 K

23. Kwota rozporządzeniem cesarskiem z dnia 27. grudnia 1899, Dz. u. p. Nr. 265, na rok 1899 w tytule 4, §. 42, na ten sam cel przewidziana jako 2. rata, to jest . . 30.000 zł. czyli 60.000 K

24. Kwota tem samem rozporządzeniem na rok 1899 w tytule 4, §. 6, na budowę domu dla sądu i na więzienie w Wels jako 5. rata przewidziana, to jest . . 80.000 zł. czyli 160.000 K

25. Kwota tem samem rozporządzeniem na rok 1898 w tytule 4, §. 6, na urządzenie wewnętrzne powyższego budynku przewidziana,

to jest 26.000 zł. czyli 52.000 K

26. Kwota tem samem rozporządzeniem na rok 1899 w tytule 4, §. 7, na budowę wspólnego domu urzędowego w Ottensheim jako 1. rata przewidziana, to jest . . 20.000 zł. czyli 40.000 K

27. Kwota tem samem rozporządzeniem na rok 1899 w tytule 4, §. 9, na budowę domu na areszty w Schwazu przewidziana,

to jest 19.100 zł. czyli 38.200 K

28. Kwota tem samem rozporządzeniem na rok 1899 w tytule 4, §. 11, na budowę domu urzędowego i domu na areszty w Meranie jako 1. rata przewidziana, to jest . 50.000 zł. czyli 100.000 K

29. Kwota tem samem rozporządzeniem na rok 1899 w tytule 4, §. 16, na budowę domu urzędowego w Voitsbergu, jako 2. rata przewidziana, to jest 30.000 zł. czyli 60.600 K

30. Kwota tem samem rozporządzeniem na rok 1899 w tytule 4, §. 17, na budowę domu dla sądu obwodowego w Maryborze, jako 2. rata przewidziana, to jest . . 70.000 zł. czyli 140.000 K

31. Kwota tem samem rozporządzeniem na rok 1899 w tytule 4, §. 18, na budowę aresztów dla sądu powiatowego w Weiz przewidziana, to jest 10.500 zł. czyli 21.000 K

32. Kwota tem samem rozporządzeniem na rok 1899 w tytule 4, §. 21, na budowę domu dla sądu w Lublanie jako 3. rata przewidziana, to jest 50.000 zł. czyli 100.000 K

33. Kwota tem samem rozporządzeniem na rok 1899 w tytule 4, §. 22. na kupno i przyrządzenie koszar w Rudolfowie na potrzeby sądu jako 3. rata przewidziana,

to jest 50.000 zł. czyli 100.000 K

34. Kwota tem samem rozporządzeniem na rok 1899 w tytule 4, §. 30, na budowę domu dla sądu i na więzienia w Pilzni jako 3. rata przewidziana, to jest . . 80.000 zł. czyli 160.000 K

35. Kwota tem samem rozporządzeniem na rok 1899 w tytule 4, §. 36, na budowę domu urzędowego w Smichowie jako 1. rata przewidziana, to jest 20.000 zł. czyli 40.000 K

36. Kwota tem samem rozporządzeniem na rok 1899 w tytule 4, §. 40, na budowę domu urzędowego w Marschendorfie jako 1. rata przewidziana, to jest 40.000 zł. czyli 80.000 K

37. Kwota tem samem rozporządzeniem na rok 1899 w tytule 4, §. 43, na budowę domu urzędowego w Prosnicy jako 1. rata przewidziana, to jest 10.000 zł. czyli 20.000 K

38. Kwota tem samem rozporządzeniem na rok 1899, w tytule 4, §. 44, budowę domu urzędowego w Lundenburgu jako 1. rata przewidziana, to jest 50.000 zł. czyli 100.000 K

39. Kwota tem samem rozporządzeniem na rok 1899 w tytule 4, §. 47, na budowę domu urzędowego w Polskiej Ostrawie jako 1. rata przewidziana, to jest . . 25.000 zł. czyli 50.000 K.

40. Kwota tem samem rozporządzeniem na rok 1899 w tytule 4, §. 52, na budowę domu urzędowego w Uhnowie jako 1. rata przewidziana, to jest 20.000 zł. czyli 40.000 K

41. Kwota tem samem rozporządzeniem na rok 1899 w tytule 4, §. 53, na rozszerzenie domu sądu powiatowego w Niżankowicach przewidziana, to jest 16.250 zł. czyli 32.500 K

### §. 5.

Wykonanie niniejszego rozporządzenia, wchodzącego w wykonanie od dnia 1. stycznia 1901, poruczam Mojemu Ministrowi skarbu.

Eisenerz, dnia 27. grudnia 1900.

**Franciszek Józef r. w.**

**Koerber r. w.**

**Wittek r. w.**

**Spens r. w.**

**Rezek r. w.**

**Giovanelli r. w.**

**Welsersheimb r. w.**

**Böhm r. w.**

**Hartel r. w.**

**Call r. w.**

**Piętak r. w.**

# Dziennik ustaw państwa

dla

## królestw i krajów w Radzie państwa reprezentowanych

wychodzić będzie nakładem c. k. Drukarni nadwornej i rządowej w Wiedniu, w jej Składzie dzielnicę I., Singerstrasse Nr. 26 także w roku 1901 w języku niemieckim, czeskim, kroackim, polskim, rumuńskim, russkim, słoweńskim i włoskim.

Prenumerata na cały rocznik 1901 każdego z tych ośmiu wydań Dziennika ustaw państwa, za którą wydaje się w miejscu lub posyła się pocztą bezpłatnie, wynosi 8 K.

Prenumeruje się w Składzie c. k. Drukarni nadwornej i rządowej w Wiedniu, dzielnicę I., Singerstrasse Nr. 26, gdzie można kupować także pojedyncze roczniki i pojedyncze części Dziennika ustaw państwa.

Zamawiając jednak Dziennik ustaw państwa, trzeba zarazem złożyć przypadającą kwotę pieniężną, gdyż wydawnictwo to posyła się tylko tym, którzy prenumeratę z góry zapłacą.

Nabywający od razu całe dziesięciolecie lub kilka dziesięcioleci Dziennika ustaw państwa w języku niemieckim, płaci:

Za dziesięciolecie 1849 do 1858 włącznie . . . 50 K	Za dziesięciolecie 1879 do 1888 włącznie . . . 40 K
1859 " 1868 . . . 24 "	1889 " 1898 . . . 60 "
1869 " 1878 . . . 32 "	
Za pięć dziesięcioleci 1849 do 1898 włącznie . . . 180 K	
Za dziesięciolecia 1870 " 1899 . . . 120 "	

### W innych językach:

Za dziesięciolecie 1870 do 1879 włącznie . . . 32 K	Za dziesięciolecie 1890 do 1899 włącznie . . . 60 K
1880 " 1889 . . . 40 "	
Za dziesięciolecia 1870 do 1899 włącznie . . . 120 K.	

Pojedyncze roczniki wydania niemieckiego dostać można:

Rocznik 1849 za . . . 4 K 20 h	Rocznik 1866 za . . . 4 K 40 h	Rocznik 1883 za . . . 5 K — h
" 1850 " . . . 10 " 50 "	" 1867 " . . . 4 " — "	" 1884 " . . . 5 " — "
" 1851 " . . . 2 " 60 "	" 1868 " . . . 4 " — "	" 1885 " . . . 3 " 60 "
" 1852 " . . . 5 " 20 "	" 1869 " . . . 6 " — "	" 1886 " . . . 4 " 60 "
" 1853 " . . . 6 " 30 "	" 1870 " . . . 2 " 80 "	" 1887 " . . . 5 " — "
" 1854 " . . . 8 " 40 "	" 1871 " . . . 4 " — "	" 1888 " . . . 8 " 40 "
" 1855 " . . . 4 " 70 "	" 1872 " . . . 6 " 40 "	" 1889 " . . . 6 " — "
" 1856 " . . . 4 " 90 "	" 1873 " . . . 6 " 60 "	" 1890 " . . . 5 " 40 "
" 1857 " . . . 5 " 70 "	" 1874 " . . . 4 " 60 "	" 1891 " . . . 6 " — "
" 1858 " . . . 4 " 80 "	" 1875 " . . . 4 " — "	" 1892 " . . . 10 " — "
" 1859 " . . . 4 " — "	" 1876 " . . . 3 " — "	" 1893 " . . . 6 " — "
" 1860 " . . . 3 " 40 "	" 1877 " . . . 2 " — "	" 1894 " . . . 6 " — "
" 1861 " . . . 3 " — "	" 1878 " . . . 4 " 60 "	" 1895 " . . . 7 " — "
" 1862 " . . . 2 " 80 "	" 1879 " . . . 4 " 60 "	" 1896 " . . . 7 " — "
" 1863 " . . . 2 " 80 "	" 1880 " . . . 4 " 40 "	" 1897 " . . . 15 " — "
" 1864 " . . . 2 " 80 "	" 1881 " . . . 4 " 40 "	" 1898 " . . . 6 " — "
" 1865 " . . . 4 " — "	" 1882 " . . . 6 " — "	" 1899 " . . . 10 " — "

Roczniki wydań w innych siedmiu językach od 1870 dostać można po tej samej cenie co wydanie niemieckie.

Cena sprzedaży rocznika 1900 podana będzie do wiadomości w pierwszych dniach stycznia 1901.

NB. Posłyki Dziennika ustaw państwa, które zginęły lub doszły niezupełne, reklamować należy najpóźniej w przeciągu czterech tygodni wprost w c. k. Drukarni nadwornej i rządowej w Wiedniu, dzielnicę III, Renweg Nr. 16.

Po upływie tego terminu pojedyncze części Dziennika ustaw państwa można dostać tylko za opłatą ceny handlowej ( $\frac{1}{4}$  arkusza = 2 strony za 2 h).

Ponieważ wszystkie roczniki od roku 1849 wydania niemieckiego i wszystkie roczniki wydań w innych siedmiu językach od roku 1870 są całkowicie uzupełnione, przeto można nabyć w c. k. Drukarni nadwornej i rządowej nie tylko każdy pojedynczy rocznik po cenie wyżej podanej, lecz nawet każdą z osobna część wszystkich tych roczników po cenie handlowej ( $\frac{1}{4}$  arkusza = 2 strony za 2 h); tym sposobem ułatwione zostało uzupełnianie niekompletnych roczników Dziennika ustaw państwa i zestawianie pojedynczych części podług materyi.